

DAFTAR ISI

	Halaman
PERNYATAAN.....	i
ABSTRAK.....	ii
ABSTRACT.....	iii
KATA PENGANTAR.....	iv
UCAPAN TERIMA KASIH.....	v
DAFTAR ISI.....	vii
DAFTAR TABEL.....	x
DAFTAR GAMBAR.....	xi
DAFTAR LAMPIRAN.....	xii
BAB I PENDAHULUAN.....	1
A. Latar Belakang Masalah.....	1
B. Rumusan Masalah.....	4
C. Tujuan Penelitian.....	4
D. Manfaat Penelitian.....	5
E. Batasan Masalah.....	5
F. Penjelasan Istilah.....	6
BAB II KAJIAN PUSTAKA	9
A. Hakikat Permainan Softball.....	9
1. Pengertian Permainan Softball.....	10
2. Gerak Dasar Dalam Permainan Softball.....	10
a. Alat Pemukul	12
b. Pegangan (Grip)	12
c. Hand Position	13
d. Sikap Berdiri	13
1) Square Stance (Posisi Sejajar)	14
2) Open Stance (Posisi Terbuka)	15

3) Close Stance (Posisi Tertutup)	16
e. Ayunan (Swing)	16
f. Melangkah	17
g. Gerakan Lengan	18
h. Gerakan Lanjutan (follow Through)	18
3. Kedudukan Pembelajaran Softball di Dalam Kurikulum....	19
B. Model Pembelajaran.....	20
1. Model-Model Pembelajaran.....	20
2. Model-Model Pembelajaran Inkuiri.....	22
a. Pengertian Model Inkuiri.....	22
b. Kelebihan Model Pembelajaran Inkuiri.....	23
c. Kelemahan Model Pembelajaran Inkuiri.....	24
d. Penerapan Model Pembelajaran Inkuiri dalam Pembelajaran Memukul Bola Softball.....	24
3. Model Pembelajaran Direct Intruction.....	27
a. Pengertian Model Direct Intruction.....	27
b. Kelebihan Model Direct Intruction.....	28
c. Kekurangan Direct Intruction.....	29
d. Penerapan Model Direct Intruction dalam Pembelajaran Memukul Bola Softball.....	30
C. Pengaruh Model Pembelajaran Inkuiri dan Direct Intruction Terhadap Pembelajaran Memukul dalam Permainan Softball.....	31
D. Kerangka Pemikiran.....	31
E. Hipotesis.....	34
BAB III METODE PENELITIAN.....	36
A. Lokasi, Populasi, dan Sample.....	36
1. Lokasi Penelitian dan Waktu Penelitian.....	36
2. Populasi.....	36
3. Sample.....	36
B. Desain Penelitian.....	37

C. Metode Penelitian.....	39
D. Definisi Oprasional.....	39
E. Instrumen Penelitian.....	40
F. Teknik Pengumpulan Data.....	41
G. Analisis Data	42
BAB IV HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN.....	45
A. Hasil Penelitian.....	45
1. Deskripsi Data.....	45
B. Uji Normalitas.....	45
C. Uji Homogenitas.....	46
D. Uji Hipotesis.....	47
1. Hipotesis 1.....	47
2. Hipotesis 2.....	48
3. Hipotesis 3.....	49
E. Pembahasan.....	50
1. Hipotesis 1.....	50
2. Hipotesis 2.....	51
3. Hipotesis 3.....	51
BAB V SIMPULAN DAN SARAN.....	53
A. Simpulan.....	53
B. Saran.....	53
DAFTAR PUSTAKA.....	54
LAMPIRAN.....	56

DAFTAR TABEL

	Halaman
3.1 Tabel Desain Penelitian Pretest-Posttest Group.....	37
3.2 Tabel Petunjuk Penilaian Produktive Hitting.....	42
4.1 Tabel Hasil Penghitungan Rataa-rata dan Simpangan Baku.....	45
4.2 Tabel Hasil Penghitungan Uji Liliefors.....	46
4.3 Tabel Hasil Penghitungan Uji Homogenitas.....	46
4.4 Tabel Hasil Uji Hipotesis 1.....	47
4.5 Tabel Hasil Uji Hipotesis 2.....	48
4.6 Tabel Hasil Uji Hipotesis 3.....	49
4.7 Tabel Data t Hitung.....	49

DAFTAR GAMBAR

	Halaman
2.1 Perlengkapan Softball	10
2.2 Alat Pemukul	12
2.3 Cara Memegang Alat Pemukul	13
2.4 Posisi Tangan	13
2.5 Posisi Kaki Square Stance	15
2.6 Posisi Kaki Open Stance	15
2.7 Posisi Kaki Close Stance	16
2.8 Ayunan (swing)	17
2.9 Stride (melangkah)	17
2.10 Gerakan Lengan Pada Perkenaan Bola	18
2.11 Urutan Gerakan Memukul	19
3.1 Langkah-Langkah Penelitian.....	38
3.2 Diagram Lapangan Tes Fungo Batting.....	40

DAFTAR LAMPIRAN

	Halaman
1. Skor Tes Awal Sebelum Di Beri Perlakuan.....	56
2. Hasil Peningkatan Pembelajaran Sesudah Perlakuan Pada Kelompok Model Pembelajaran Inkuiri	57
3. Hasil Peningkatan Pembelajaran Sesudah Perlakuan Pada Kelompok Model Pembelajaran Direct Instruction	58
4. Hasil Uji Normalitas Dengan Uji Liliefors Tes Awal Kelompok Model Pembelajaran Inkuiri.....	59
5. Hasil Uji Normalitas Dengan Uji Liliefors Tes Akhir Kelompok Model Pembelajaran Inkuiri	60
6. Hasil Uji Normalitas Dengan Uji Liliefors Tes Awal Kelompok Model Pembelajaran Direct Instruction	61
7. Hasil Uji Normalitas Dengan Uji Liliefors Tes Akhir Kelompok Model Pembelajaran Direct Instruction.....	62
8. Perhitungan Uji Homogenitas	63
9. Penghitungan Uji Hipotesis 1	64
10. Penghitungan Uji Hipotesis 2	66
11. Penghitungan Uji Hipotesis 3	68
12. Pernilaian Kemampuan Hasil Afektif Dan Kognitif	70
13. Rencana Program Pembelajaran	71